Index of Claims

App	licatio	n/Con	trol No.
-----	---------	-------	----------

10/031,913

Examiner

Elizabeth R. MacNeill

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DENIEGA ET AL.

Art Unit

3767

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

							•			
Cla	im	Date								
Finat	Original	6/10/07								
	2									
	3		_				L.			Ш
	4	_	_				<u> </u>			Ц
	5_	-	_	<u> </u>		_			_	Н
	7	⊢	<del> </del>		_	├	-	-	-	Н
<u> </u>	8	$\vdash$	-		$\vdash$	├-	-	┝	<del>                                     </del>	Н
	9	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$
	10	Г					-			П
	11									
	12	匚								
	13	$\vdash$	L		_	<u> </u>	ļ		_	Ш
<u> </u>	14	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Щ
<u> </u>	10	$\vdash$	<u> </u>	├	-	-	-	-	-	Н
$\vdash$	12	-	$\vdash$	⊢	<del> </del>	-	├-	-	-	$\dashv$
<del> </del>	18	,	-	-	-	┝	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	19	7			-	-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	20				Т	_			$\vdash$	П
	21									
	22	L								
<u> </u>	23	Щ.			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	24	⊬		_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	Н
	26	╟	$\vdash$		-	-	<del> </del>	$\vdash$	H	Н
	27	#-	-		_	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н
	28					┝	$\vdash$	-		Н
	29	Ť	-		-	┞			Г	П
	<b>3</b> D									
	31									
	32	<u> </u>			_	<u> </u>			<u> </u>	Ц
ļ	333	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
<del> </del>	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	⊢	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	┢	-	-	H
	37	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	H
	38	$\vdash$	Т	Т	Г	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	H
	39									
	40									口
<b></b>	41	_	L	L	L	$\vdash$	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	Щ
	42	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	Н
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	Н
	45	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	46	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	I		Н
	47									
	48									
<u> </u>	49	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	<u> </u>	Ľ		Ш
	50	<u>L</u> .	L	L_	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш

Cla	Date									
			Π	Г	П		Γ			
<i>™</i>	Original	l					١.			
Final	.Ē	l	1							
-	Ō		1							
$\vdash$	E4	-	╁	-	$\vdash$	-	H	-	-	├
		⊢	╁┈	-	-	-	-	-	⊢	_
	52	<u> </u>	├	├		-			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	20	-	├	-	_	<u> </u>	L	_	_	_
<u> </u>	51 52 53 55 56 57 58 59 60	_	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>
	59	<u> </u>	₩	_						_
<u> </u>	56		4		_	_	_		ļ	
	57	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	<u> </u>
	58	_	_					Ŀ		ļ
	59									
	60									
	61									
	62		1	Г						
	62 63 64		1					Г	Г	
	64		Т	Г		Г				
	65	Г	T	Г						Ι-
	65 66 67 68 69 70	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
_	Ã	┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	-	-
	68	-	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-
-	66	-	╫	$\vdash$	-		-	-	-	$\vdash$
	7/	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├-	-
_		┝	₩	$\vdash$		<u> </u>	-	-		┝
	-1	<u> </u>	<del> </del>	ļ		-	<u> </u>	⊢	<del> </del>	<u> </u>
<u> </u>	72 73 74 75	ļ.,	╄	<u> </u>	_			_	_	
	73	Ц	_			_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_
	74	Ц	Щ.	<u> </u>		L		<u> </u>		
	75	Ц	<u> </u>	ㄴ	Ш	L	<u> </u>	L		
	76 77 78 79	Ц	L	_	L	<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L.
<u> </u>	77	Ц	ᆫ	_				<u> </u>		
	78	Ц		L			L			L
	79	$\sqcup I$	<u></u>				<u></u>	_		l
	80	П								
	81	J		Г						
	82 83	_	Т						Π	
	83	Г	T							
	84 85	Т		$\vdash$		Ι_		$\vdash$	Т	
	85	_	1				$\Box$			
	86	$\vdash$	T	ऻ		$\vdash$			Ι	
	87	-	1	<del>                                     </del>		$\vdash$		İΤ		$\vdash$
	88	_	†	<del>                                     </del>	_	_	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
<b>—</b>	88 89	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	90	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	91	⊢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		-	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			-
-	92	⊢	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>
	93	$\vdash$	╀		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		
-	94	$\vdash$	$\vdash$	₩	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		
	95	_	↓_	-	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
	96	<u> </u>	₩	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del> _	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	97	_	<del> </del> _	_	Ŀ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u>L</u>	$\perp$	L		<u> </u>	_			_
L	99	_	$oxed{igspace}$	L_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	100					L	Ĺ	<u> </u>		

Tell         Tell <td< th=""><th>Cli</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cli	Date									
101			_								
101	<del>-</del>	a									
101	Ë	įĝ									
101	ш.	ō									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149			_	_	_	<u> </u>	_		_		Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101			_	<u> </u>		_			Щ
106		102	:	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
106		103		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	·	Щ
106		104			_	_	_	_	_	_	Ц
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		105			_		L_			<u> </u>	
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		106			_						$\sqcup$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	_								$\Box$
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									$\sqcup$
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	_			_					
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	_							·	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111			L_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxed{oxed}$	_		L	
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			<u> </u>						
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117									
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118									
123		1119									
123		120									
123		121									
123		122									
131		123									
131		124									
131		125									
131		126									
131		127									
131		128					•				
131		129									
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		132									П
134		l 133 i									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									$\Box$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141		140									
142		141									
143											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145									
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		146									
149		147									
149		148									
					ļ		-				
							L				